

प्रेषक,

अतर सिंह,

उप सचिव,

उत्तरांचल शासन ।

सेवा में,

महानिदेशक,

चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण,

उत्तरांचल देहरादून

चिकित्सा अनुभाग-4

विषय: वित्तीय वर्ष 2005-06 में सामुदायिक केंद्र देघाट तथा ताकुला जनपद अल्मोड़ा के भवन निर्माण की स्वीकृति ।

महोदय,

देहरादून: दिनांक : 15 फरवरी, 2006

उपर्युक्त विषयक आपके पत्र सं०-74 /1/सौ०एच०सौ०/37/2005/1815 दिनांक 12.01.2006 के संदर्भ में मुझे यह कहने का निर्देश हुआ है कि श्री राज्यपाल महोदय वित्तीय वर्ष 2005-06 में सामुदायिक केंद्र देघाट तथा ताकुला जनपद अल्मोड़ा के भवन निर्माण हेतु सलाहकानुसार कुल ₹० 3,54,70,000.00 (₹० तीन करोड़ सात लाख सत्तर हजार मात्र) की लागत पर प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति प्रदान करते हुए चालू वित्तीय वर्ष में रोलान बी०एम०-15 में उल्लिखित विवरणानुसार अनुमोदनमार्ग तत्पलब्ध बचतों के व्ययार्जन द्वारा सलाहानुसार कुल ₹० 1,00,00,000.00 (₹० एक करोड़ मात्र) की धनराशि के व्यय की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं ।

- 1- एकमुश्त प्राविधानों को कार्य से पूर्व विस्तृत प्रस्ताव बनाकर सधम प्राधिकारी से स्वीकृति प्राप्त की जायेगी
- 2- कार्य करते समय लो० वि० विभाग के स्वीकृत विशिष्टियों के अनुरूप कार्य करावे तथा कार्य की गुणवत्ता पर विशेष बल दिया जाये । कार्य की गुणवत्ता का पूर्ण उत्तरदायित्व निर्माण एजेंसी का होगा ।
- 3- भूमि उपलब्ध होने के पश्चात ही भवनारंभ तत्काल आह्वित की जायेगी तथा तत्पश्चात निर्माण इकाई क्षेत्रीय प्रबन्धक, उ०प्र० समाज कल्याण निर्माण विभाग लि० को उपलब्ध करायी जायेगी । स्वीकृत धनराशि का उपयोग प्रत्येक दशा में इसी वित्तीय वर्ष के भीतर सुनिश्चित किया जायेगा ।
- 4- स्वीकृत धनराशि के आहरण से संबंधित बाकसर संख्या एवं दिनांक की सूचना तत्काल उपलब्ध कराई जायेगी तथा भवनारंभ का व्यय वित्तीय हस्तपुस्तिका में उल्लिखित प्रावधानों में बरत मेंदुअल तथा शासन द्वारा समय-समय पर निर्गत आदेशों के अनुसार किया जाना सुनिश्चित किया जायेगा ।
- 5- आगमन में उल्लिखित दरों पर विश्लेषण विभाग के अधीक्षण अभियन्ता द्वारा स्वीकृत / अनुमोदित दरों में जो दरें शिड्यूल ऑफ रेट में स्वीकृत नहीं हैं अथवा बाजार भाव से भी ली गयी हों, की स्वीकृत नियमानुसार अधीक्षण अभियन्ता को अनुमोदन आवश्यक होगा ।
- 6- कार्य कराने से पूर्व विस्तृत आगमन / मानचित्र गठित कर नियमानुसार सधम प्राधिकारी से प्राविधिक स्वीकृति प्राप्त करनी होगी, बिना प्राविधिक स्वीकृति के कार्य प्रारम्भ न किया जाय ।
- 7- कार्य पर उतना ही व्यय किया जायेगा जितना कि स्वीकृत मानक है । स्वीकृत मानक से अधिक व्यय कदापि न किया जाय ।
- 8- एक मुश्त प्राविधान को कार्य करने से पूर्व विस्तृत आगमन गठित कर नियमानुसार सधम प्राधिकारी से स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा ।
- 9- कार्य कराने में पूर्व सबसे अधिकतम तकनीकी दृष्टि के मध्य जरूर रखते एवं लोक निर्माण विभाग द्वारा प्रस्तावित दरों / विशिष्टियों के अनुरूप ही कार्य को सम्पादित करते समय पालन करना सुनिश्चित करें ।

7

10- कार्य करने से पूर्व स्थल का भूतल-भाति निरीक्षण उच्चधिकारियों एवं भुगर्वेत्ता के साथ अवश्य करा ले निरीक्षण के पश्चात आवश्यकतानुसार निर्देशों तथा निरीक्षण रिपोर्टों के अनुरूप कार्य किया जाये ।

11- आगणन में जिन मरों हेतु जो शक्ति स्वीकृत की गयी है, उसी मद पर व्यय किया जाये, एक मद का दूसरी मद में व्यय कदापि न किया जाये । निर्माण सामग्री को प्रयोग में लाने से पूर्व किसी प्रयोगशाला से परीक्षण करा ली जाये, उपयुक्त पायी जाने वाली सामग्री को प्रयोग में लाया जाए ।

12- स्वीकृत धनराशि की वित्तीय एवं भौतिक प्रगति आख्या प्रत्येक रश में मद की 07 तारीख तक निर्धारित प्रारूप पर प्रशासन को उपलब्ध करायी जायेगी । यह भी स्पष्ट किया जायेगा कि इस धनराशि से निर्माण का कौन सा अंश पूर्णतया निर्मित किया गया है ।

13- निर्माण के समय यदि किसी कारण वश यदि परिस्थितियों / निरीक्षणों से बदलाव आता है तो इस रश में शासन को पूर्व स्वीकृति आवश्यक होगी ।

14- निर्माण कार्य से पूर्व नीच के भू-भाग की गणना आवश्यक है, नीच के भू-भाग की गणना के आधार पर ही भवन निर्माण किया जाये ।

15- उक्त भवनों के कार्यों को रीड्र प्राथमिकता के आधार पर पूर्व फिल आर ताकि लागत पुनरीक्षित करने की आवश्यकता न पड़े ।

16- उक्त व्यय वर्ष 2005-06 के आय-व्यय में अनुदान संख्या -12 के सेक्टरशिप 4210-चिकित्सा तथा लोक स्वास्थ्य पर गुंजीगत परिव्यय, 02-ग्रामीण स्वास्थ्य सेवाएं-आयोजनाएं, 104-सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र, 03-सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों की स्थापना, 02-सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों का निर्माण(विस्तार अंश), 24-बृहत निर्माण कार्य के नामे खाला जायेगा तथा संलग्न एनएमओ-15 के कालम-1 को बचतों से बाह्य किया जायेगा ।

17- यह आदेश वित्त विभाग के अशः सं-729 /वित्त(व्यय नियंत्रण) अनुभाग-3/2006 दिनांक 13.02.2006 में प्राप्त महामति में जारी किया जा रहा है ।

संलग्नक यथोक्तः

भवदीय,

(अतर सिंह)

उप सचिव

शं-47(1)/XXV111-5-2006-84/2005 (टी0सी0) तददिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- महालेखाकार, उत्तरांचल, मांजरा देहरादून ।
- 2- निदेशक, कोषागार, उत्तरांचल, देहरादून ।
- ✓ 3- मुख्य कोषाधिकारी, देहरादून ।
- 4- जिलाधिकारी, अल्मोड़ा ।
- 5- मुख्य चिकित्साधिकारी, अल्मोड़ा ।
- 6- क्षेत्रीय प्रबन्धक, उ०प्र० समाज कल्याण निर्माण विभाग, उत्तरांचल ।
- 7- निजी सचिव मा० मुख्यमंत्री ।
- 8- सजट राजकोषीय, नियोजन व संसाधन निदेशालय सचिवालय, देहरादून ।
- 9- वित्त(व्यय नियंत्रण)अनुभाग-3/ नियोजन विभाग / एन०आर०सी० ।
- 10- गार्ड फाईल ।

आज्ञा से

(अतर सिंह)

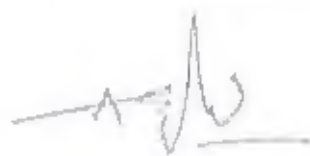
उप सचिव

शासनादेश सं०-47/XXVIII-5-2006-84/2005 (टी०सी०) दिनांक 15-7-2006 का संलग्नक

(धनराशि लाख रु० में)

क्र० सं०	कार्य का नाम	निर्माण इकाई	लागत	वर्ष 2005-06 में स्वीकृत धनराशि
1	सामुदायिक केंद्र देहाट जनपद अल्मोड़ा का भवन निर्माण	सं०क०/न०	176.00	50.00
2	सामुदायिक केंद्र वाकुला जनपद अल्मोड़ा का भवन निर्माण	सं०क०/न०	178.70	50.00
		योग	354.70	रु० 100.00

(रु० एक करोड़ मात्र)



(आनंद सिंह)

उप सचिव

01077200-15

$$\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{100}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{99}{100}}} = \frac{10}{\sqrt{99}} \approx 1.005$$
$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\mathbf{q}}} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{q}} \quad \text{and} \quad \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\mathbf{q}}} \right) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{q}}$$
[illegible]

(Jensen and 2005-06)

$$\frac{1}{\Gamma_0} \frac{d\Gamma_0}{dt} = \frac{1}{\Gamma_0} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\Gamma_0} \frac{d\Gamma_0}{dt} \right) = \frac{1}{\Gamma_0} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\Gamma_0} \frac{d\Gamma_0}{dt} \right)$$

सदर माहिती वरत खेताखतीक वरत फावण (भातक मर)	सदर मरुवा अवकाश/मर	फावण वरत वर अवकाश	अवकाश (वरावकाश) मरुवा	संवाताखतीक फावण मरुवा वरत वरावकाश फावण (भातक मर)	मरु-विविधता के वरत के मरु-5 के मरु वरावकाश	मरु-विविधता के वरत अवकाश मरु-5 (1-5)	अवकाश
1	2	3	4	5	6	7	8
6210-फावण वरत वरत मरुवा वरत मरुवा अवकाश/मर				6210-फावण वरत वरत मरुवा वरत मरुवा अवकाश/मर			(क) वरत वरावकाश अवकाश वरत वरत (ख) वरत वरावकाश अवकाश वरत वरत
110-अवकाश वरत अवकाश/मर				110-अवकाश वरत अवकाश/मर			
97-अवकाश वरत अवकाश/मर				97-अवकाश वरत अवकाश/मर			
02-अवकाश वरत अवकाश/मर				02-अवकाश वरत अवकाश/मर			
24-अवकाश वरत अवकाश/मर				24-अवकाश वरत अवकाश/मर			
अवकाश-147390	100000	-	47390	अवकाश-147390	47005	137390	
अवकाश-147390	100000	-	47390	अवकाश-147390	47005	137390	

Symbol	Definition	Units	Typical Value
α	Angle of attack	deg	0 to 15
β	Angle of sideslip	deg	0 to 15
γ	Angle of yaw	deg	0 to 15
δ	Angle of roll	deg	0 to 15
ϵ	Angle of pitch	deg	0 to 15
ζ	Angle of heave	deg	0 to 15
η	Angle of sway	deg	0 to 15
θ	Angle of roll rate	deg/s	0 to 15
ϕ	Angle of pitch rate	deg/s	0 to 15
ψ	Angle of yaw rate	deg/s	0 to 15
χ	Angle of heave rate	deg/s	0 to 15
ω	Angle of sway rate	deg/s	0 to 15
ρ	Density	kg/m ³	1.225
σ	Standard deviation	—	—
τ	Time constant	s	—
ν	Frequency	Hz	—
ω	Angular frequency	rad/s	—
λ	Wavelength	m	—
μ	Dynamic viscosity	Pa·s	—
ν	Kinematic viscosity	m ² /s	—
κ	Thermal conductivity	W/m·K	—
α	Thermal expansion coefficient	1/K	—
β	Compressibility	1/Pa	—
γ	Specific heat ratio	—	1.4
δ	Boundary layer thickness	m	—
ϵ	Turbulence intensity	%	5 to 10
ζ	Damping ratio	—	0.05 to 0.1
η	Efficiency	%	—
θ	Temperature	K	—
ϕ	Potential	J/kg	—
ψ	Stream function	m ² /s	—
χ	Enthalpy	J/kg	—
ω	Angular velocity	rad/s	—
λ	Linear velocity	m/s	—
μ	Dynamic viscosity	Pa·s	—
ν	Kinematic viscosity	m ² /s	—
κ	Thermal conductivity	W/m·K	—
α	Thermal expansion coefficient	1/K	—
β	Compressibility	1/Pa	—
γ	Specific heat ratio	—	1.4
δ	Boundary layer thickness	m	—
ϵ	Turbulence intensity	%	5 to 10
ζ	Damping ratio	—	0.05 to 0.1
η	Efficiency	%	—
θ	Temperature	K	—
ϕ	Potential	J/kg	—
ψ	Stream function	m ² /s	—
χ	Enthalpy	J/kg	—
ω	Angular velocity	rad/s	—
λ	Linear velocity	m/s	—
μ	Dynamic viscosity	Pa·s	—
ν	Kinematic viscosity	m ² /s	—
κ	Thermal conductivity	W/m·K	—
α	Thermal expansion coefficient	1/K	—
β	Compressibility	1/Pa	—
γ	Specific heat ratio	—	1.4
δ	Boundary layer thickness	m	—
ϵ	Turbulence intensity	%	5 to 10
ζ	Damping ratio	—	0.05 to 0.1
η	Efficiency	%	—
θ	Temperature	K	—
ϕ	Potential	J/kg	—
ψ	Stream function	m ² /s	—
χ	Enthalpy	J/kg	—
ω	Angular velocity	rad/s	—
λ	Linear velocity	m/s	—
μ	Dynamic viscosity	Pa·s	—
ν	Kinematic viscosity	m ² /s	—
κ	Thermal conductivity	W/m·K	—
α	Thermal expansion coefficient	1/K	—
β	Compressibility	1/Pa	—
γ	Specific heat ratio	—	1.4
δ	Boundary layer thickness	m	—
ϵ	Turbulence intensity	%	5 to 10
ζ	Damping ratio	—	0.05 to 0.1
η	Efficiency	%	—
θ	Temperature	K	—
ϕ	Potential	J/kg	—
ψ	Stream function	m ² /s	—
χ	Enthalpy	J/kg	—
ω	Angular velocity	rad/s	—
λ	Linear velocity	m/s	—
μ	Dynamic viscosity	Pa·s	—
ν	Kinematic viscosity	m ² /s	—
κ	Thermal conductivity	W/m·K	—
α	Thermal expansion coefficient	1/K	—
β	Compressibility	1/Pa	—
γ	Specific heat ratio	—	1.4
δ	Boundary layer thickness	m	—
ϵ	Turbulence intensity	%	5 to 10
ζ	Damping ratio	—	0.05 to 0.1
η	Efficiency	%	—
θ	Temperature	K	—
ϕ	Potential	J/kg	—

(अदर सिंह)
रूप रसिचन

उत्तरांचल शासन

नित्त अनुभाग

संख्या-729/ वित्त(अन्य निर्माण) अनु-3/2006

दिनांक: 13 फरवरी, 2006

पुनर्वित्तियोजन खोज

से। में

महालेखाकार,

उत्तरांचल(लेखा एवं हकजरी)

ओवरॉय बिल्डिंग,

भाजरा सहारनपुर रोड, देहादून।

एसओएमओ पत्र

अपर सचिव

सी० 47/XXV111-5-2006-84/2005 (टीओसी०) तद्दिनांक

प्रतिनिधि निम्नलिखित को सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. निर्देशक, कोषागार एवं वित्त सेवाएं, उत्तरांचल।
2. चरिष्ठ कोषाधिकारी, उत्तरांचल।
3. वित्त(अन्य निर्माण) अनुभाग-3
4. गार्ड फाईल

आज्ञा से,



(अनवर सिंह)

उप सचिव

150206020